









SPIT Appareil de scellement P370

Le nouveau modèle avec magasin orientable





P370 pour entreprises du bâtiment, électriciens, sanitaires et plâtriers.

- Avance automatique de la charge
- Magasin pour 10 clous
- Magasin orientable sur 4 positions (par 90°)
- Isolation phonique
- Molette de réglage de puissance
- Nettoyage et entretiens simples
- Confort de travail grâce au bon équilibre de l'appareil
- 1 accessoire couvre toute les applications

Données techniques

Poids sans / avec magasin	2,7 kg / 2,8 kg		
Longueur sans / avec magasin	440 mm / 455 mm		
Calibre	9 mm		
Energie d'impact max.	350 J		
Pression d'application	17 kg		
Capacité du magasin	10 clous (1 bande)		

SPIT Appareil de scellement P370

Appareil complet dans coffret de transport synthétique, contenant : un vaporisateur d'huile, brosse métallique, tige d'extraction, brosse de nettoyage \varnothing 10, 20 et 30 mm, lunettes de protection, torchon, 2 ressorts en caoutchouc avec bague d'isolation, mode d'emploi et d'entretiens avec logement pour le rangement des accessoires.



Désignation	Prix la pièce	EF-ArtNo
App. de scellement P370 sans magasin		

SPIT Charges propulsives pour P370



Grandeur ¹	Emb. à pces	Prix 100 pces
Marron 6.3/10 très faible	100	
Verte 6.3/10 faible	100	
Jaune 6.3/10 forte	100	
Rouge 6.3/10 très forte	100	

¹Couleur, type, charge Emb. à 1000 pces disponibles

SPIT Accessoires de fixation

avec magasin	15 mm jusqu'à 60 mm (C9, SC9)
sans magasin	15 mm jusqu'à 70 mm (C9, SC9, SA9,CR9, SBR9, FS, CR9P)

SPIT Clous à tête de rivet, magasiné

pour la fixation sur béton



Grandeur ¹	Ep. à fixer max. mm	Emb. à pces	Prix
C 9/20C	1,0	500	
C 9/25C	1,0–1,3	500	
C 9/30C	1,0–5,0	500	
C 9/35C	10	500	
C 9/40C	20	300	
C 9/50C	30	300	
C 9/60C	40	300	

¹Ø/Longueur mm

SPIT Clous à tête de rivet, magasiné

pour la fixation sur acier



Grandeur ¹	Ep. à fixer max. mm	Emb. à pces	Prix l'emb.
SC 9/15C	0,75–1,5	500	
SC 9/20C	5	500	
SC 9/25C	15	500	
SC 9/30C	20	500	
SC 9/35C	25	500	
SC 9/40C	30	300	
SC 9/50C	40	300	
SC 9/60C	50	300	_

¹Ø/Longueur mm

